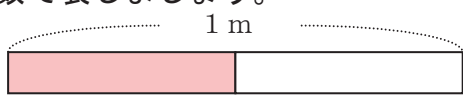
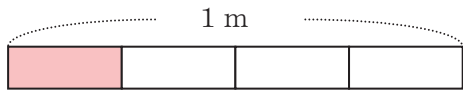
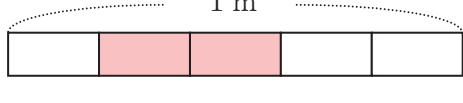


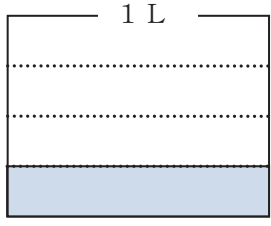
3年 9 (1)	分数の表し方	____年 ____組 名前
-------------------------------------	---------------	-------------------

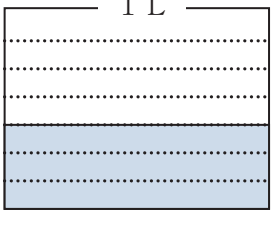
① 色をぬった部分の長さやかさ^ぶを分数で表しましょう。

① 

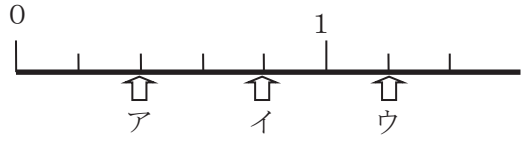
② 

③ 


④ 

⑤ 

② 下の数直線を見て答えましょう。



① ア～ウのめもりが表す数は、それぞれいくつですか。

② $\frac{3}{5}$ を表すめもりに  をかきましよう。

③ $\frac{1}{5}$ の5こ分は、いくつですか。

③ □の中に当てはまる数を書きましよう。

① $\frac{3}{4}$ mは、 $\frac{1}{4}$ mを□こ集めた数。

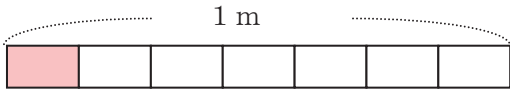
② $\frac{4}{5}$ mは、 $\frac{1}{5}$ mを□こ集めた数。

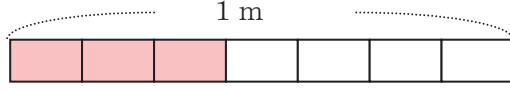
③ $\frac{1}{3}$ mの2こ分は□mです。

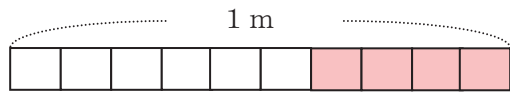
④ $\frac{1}{7}$ mの8こ分は□mです。

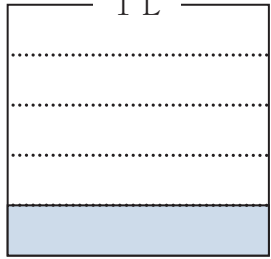
3年 9 (2)	分数の表し方	____年 ____組 名前
-------------------------------------	---------------	-------------------

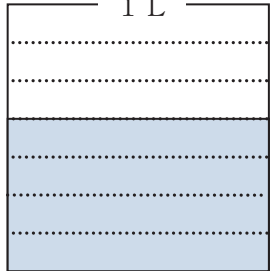
① 色をぬった部分の長さやかさ^ぶを分数で表しましょう。

① 

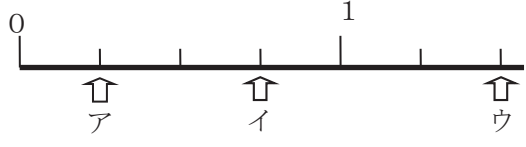
② 

③ 


④ 

⑤ 

② 下の数直線を見て答えましょう。



① ア～ウのめもりが表す数は、それぞれいくつですか。

② $\frac{2}{4}$ を表すめもりに  をかきましよう。

③ $\frac{1}{4}$ の4こ分は、いくつですか。

③ \square の中に当てはまる数を書きましよう。

① $\frac{3}{5}$ mは、 $\frac{1}{5}$ mを \square こ集めた数。

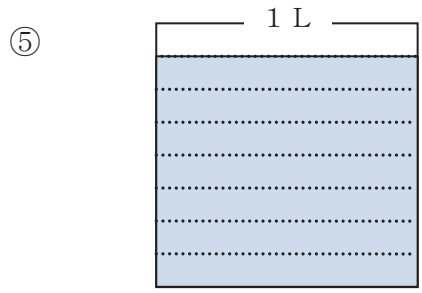
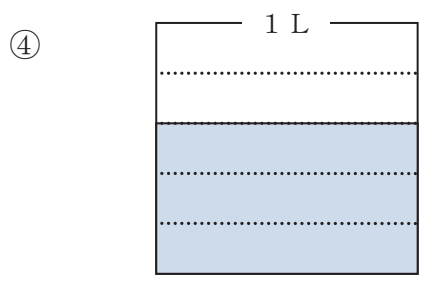
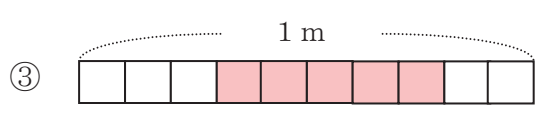
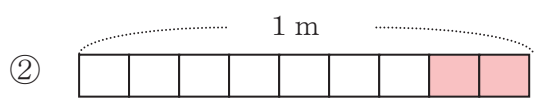
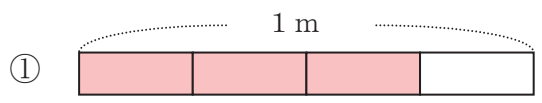
② $\frac{4}{7}$ mは、 $\frac{1}{7}$ mを \square こ集めた数。

③ $\frac{1}{4}$ mの3こ分は \square mです。

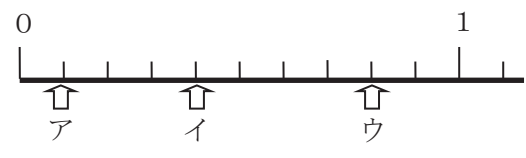
④ $\frac{1}{8}$ mの8こ分は \square mです。

3年 9 (3)	分数の表し方	____年 ____組 名前
-------------------------------------	---------------	-------------------

① 色をぬった部分の長さやかさ^ぶを分数で表しましょう。



② 下の数直線を見て答えましょう。



① ア～ウのめもりが表す数は、それぞれいくつですか。

② $\frac{7}{10}$ を表すめもりに をかきましよう。

③ $\frac{1}{10}$ の10こ分は、いくつですか。

③ □の中に当てはまる数を書きましよう。

① $\frac{3}{6}$ mは、 $\frac{1}{6}$ mを□こ集めた数。

② $\frac{8}{10}$ mは、 $\frac{1}{10}$ mを□こ集めた数。

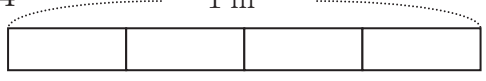
③ $\frac{1}{5}$ mの4こ分は□mです。

④ $\frac{1}{7}$ mの9こ分は□mです。

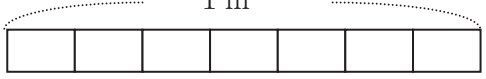
3年 9 (4)	分数の表し方	____年 ____組 名前
-------------------------------------	---------------	-------------------

① 次の長さやかさの分だけ色をぬりましょう。

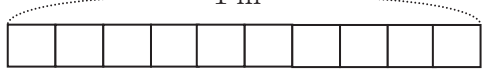
① $\frac{2}{4}$ m 1 m



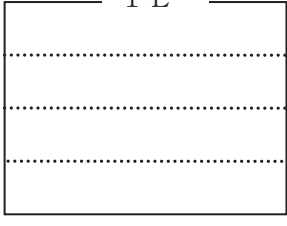
② $\frac{5}{7}$ m 1 m



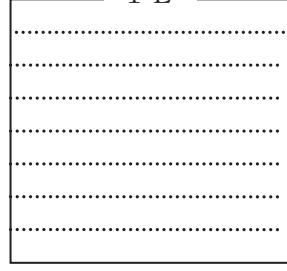
③ $\frac{8}{10}$ m 1 m



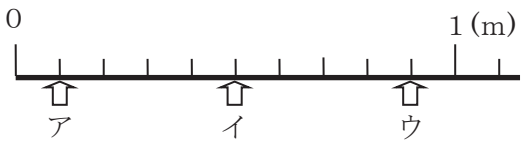
④ $\frac{3}{4}$ L 1 L



⑤ $\frac{5}{8}$ L 1 L



② 下の数直線を見て答えましょう。



① ア～ウのめもりが表す長さは、何mですか。

② $\frac{1}{10}$ mの10こ分の長さは、何mですか。分数と整数せいでそれぞれ表しましょう。

③ $\frac{4}{10}$ mと $\frac{6}{10}$ mでは、どちらがどれだけ長いでしょうか。

③ □の中に当てはまる等号やふ等号を書きましょう。

① $\frac{4}{10}$ □ 0.5 ② $\frac{8}{10}$ □ 0.7

③ $\frac{1}{10}$ □ 0.1 ④ $\frac{5}{10}$ □ 0.5

⑤ $\frac{9}{10}$ □ 1 ⑥ $\frac{1}{10}$ □ 1

3年 9 (5)	分数の表し方	____年 ____組 名前
-------------------------------------	---------------	-------------------

① 次の長さの分だけ色をぬりましょう。

① $\frac{3}{5}$ m

② $\frac{6}{7}$ m

③ $\frac{7}{10}$ m

④ $\frac{3}{5}$ L

⑤ $\frac{8}{10}$ L

② 下の数直線を見て答えましょう。

① ア～ウのめもりが表す長さは、何mですか。

② $\frac{1}{5}$ mの10こ分の長さは、何mですか。分数と整数せいでそれぞれ表しましょう。

③ $\frac{4}{5}$ mと1 mでは、どちらがどれだけ長いでしょうか。

③ □の中に当てはまる等号やふ等号を書きましょう。

① $\frac{3}{10}$ □ 0.2 ② $\frac{8}{10}$ □ 0.9

③ $\frac{1}{10}$ □ 0.1 ④ $\frac{10}{10}$ □ 1

⑤ $\frac{12}{10}$ □ 0.2 ⑥ $\frac{11}{10}$ □ 1